Ley N° 10281

Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA **APTA**

INSTALACIONES NUEVAS, MODIFICACIONES O AMPLIACIONES DE INSTALACIONES EXISTENTES, INSTALACIONES NUEVAS DE USUARIOS QUE INTERNAMENTE GENEREN SU PROPIA ENERGÍA ELÉCTRICA Y SE VINCULEN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN, EN BAJA TENSIÓN Y CON POTENCIA MÁXIMA NO MAYOR A DIEZ KILOWATT (10 kW).



Verificación según Resoluciones Generales ERSeP N° 49/2016 y N° 08/2017

Fecha de emisión: 23/01/2023

Código Único de Identificación de la Instalación Certificada: 26483033-10910IIIN00003

Datos del instalador electricista habilitado

Apellido: HIDALGO Nombre: SEBASTIAN GABRIEL

CUIL: 20264830339 Registro N°: 26483033-10910

Calle: JUAN DEL CAMPILLO

N°: 911 Piso: 1 Dpto.: C Código postal: 5000

Localidad: CORDOBA

Datos del propietario de la instalación / solicitante del certificado

Apellido y nombre/razón social: IGNACIO ANTONIO DRI CABA CUIL/CUIT: 20244730591

Calle: BARCELONA 1995 LOMAS

N°: Piso: Dpto.: Código postal: 5105

Localidad: VILLA ALLENDE

Datos del inmueble para el que se extiende el certificado

Calle: LOTE 1 MANZANA 205 SOLARES DE SAN ALFONSO

Dpto.: S/N Código postal: 5105 N°: S/N Piso: S/N

Página 1 de 4

Ley N° 10281

Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA **APTA**

INSTALACIONES NUEVAS, MODIFICACIONES O AMPLIACIONES DE INSTALACIONES EXISTENTES, INSTALACIONES NUEVAS DE USUARIOS QUE INTERNAMENTE GENEREN SU PROPIA ENERGÍA ELÉCTRICA Y SE VINCULEN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN, EN BAJA TENSIÓN Y CON POTENCIA MÁXIMA NO MAYOR A DIEZ KILOWATT (10 kW).



Localidad: VILLA ALLENDE

Identificación Catastral:

Número de registro de instalación ante colegio:

Tipo de instalación certificada

INST. DEL USUARIO Y PUNTO DE CONEX. Y MEDIC.

INSTALACIÓN NUEVA

FINALIDAD: INSTALACIÓN DOMICILIARIA

TENSIÓN NOMINAL DE ALIMENTACIÓN EN VOLT

POTENCIA MÁXIMA EN KILOWATT (kW): 9

(V): 380

Condiciones verificadas

a) LA INSTALACIÓN CERTIFICADA CUMPLE CON LA REGLAMENTACIÓN DE LA ASOCIACIÓN ELECTROTÉCNICA ARGENTINA (AEA) VIGENTE DE ACUERDO A SU TIPO.

b) LOS MATERIALES Y ELEMENTOS QUE CONFORMAN LA INSTALACIÓN CERTIFICADA RESPONDEN LAS NORMAS IRAM O IEC APLICABLES Y SE AJUSTAN A LA RESOLUCIÓN MP-SC № 171/2016 COMP. MODIF, O REEMP., DE SER EXIGIBLE.

d) EL PUNTO DE CONEXIÓN Y MEDICIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA INSTALACIÓN CERTIFICADA CUMPLE LOS ESTÁNDARES PARA LOS MATERIALES, ELEMENTOS, EQUIPOS ELÉCTRICOS Y EJECUCIÓN, CONFORME A LAS PRESCRIPCIONES DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS APLICABLES, EN LO RELATIVO A SU CONSTRUCCIÓN, CONDICIONES Y ESTADO, VERIFICABLES EN FORMA PREVIA AL OTORGAMIENTO DEL SERVICIO.

Descripción de la instalación certificada (Memoria descriptiva)

Listado de materiales

Nombre	Cantidad	Marca	Modelo	
Documentación requerida				

Ley N° 10281 Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA **APTA**

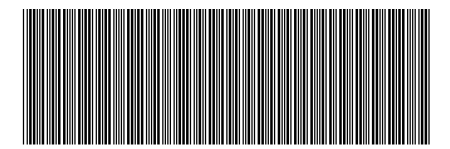
INSTALACIONES NUEVAS, MODIFICACIONES O AMPLIACIONES DE INSTALACIONES EXISTENTES, INSTALACIONES NUEVAS DE USUARIOS QUE INTERNAMENTE GENEREN SU PROPIA ENERGÍA ELÉCTRICA Y SE VINCULEN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN, EN BAJA TENSIÓN Y CON POTENCIA MÁXIMA NO MAYOR A DIEZ KILOWATT (10 kW).



Tipo documentación	Nombre archivo	Tipo archivo
DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN CERTIFICADA	DESCRIPCIONDEINSTALACION.PDF	APPLICATION/PD F
ESQUEMA UNIFILAR DEL/DE LOS TABLERO/S DE LA INSTALACIÓN CERTIFICADA	ESQUEMAUNIFILAR.JPEG	IMAGE/JPEG
VISTA EN PLANTA DE LA INSTALACIÓN CERTIFICADA	PLANTABAJA.JPEG	IMAGE/JPEG
VISTA EN PLANTA DE LA INSTALACIÓN CERTIFICADA	PLANTAALTA.JPEG	IMAGE/JPEG
MATERIALES DE LA INSTALACIÓN CERTIFICADA	LISTADODEMATERIALES.PDF	APPLICATION/PD F
FOTOGRAFÍAS DE LA INSTALACIÓN CERTIFICADA	FOTOS.PDF	APPLICATION/PD F

Observaciones:





Ley N° 10281 Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA **APTA**

ERSEP LETT BEGULADOR DE LAS SERVICIOS FÓBLICOS

INSTALACIONES NUEVAS, MODIFICACIONES O AMPLIACIONES DE INSTALACIONES EXISTENTES, INSTALACIONES NUEVAS DE USUARIOS QUE INTERNAMENTE GENEREN SU PROPIA ENERGÍA ELÉCTRICA Y SE VINCULEN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN, EN BAJA TENSIÓN Y CON POTENCIA MÁXIMA NO MAYOR A DIEZ KILOWATT (10 kW).

Firma y callo del Instalador Electricista Habilitado	Firms y solaración del Heyario/Solicitante
Firma y sello del Instalador Electricista Habilitado	Firma y aclaración del Usuario/Solicitante

NOTA: La firma del presente Certificado de Instalación Eléctrica Apta por parte del Instalador Electricista Habilitado verifica y certifica el cumplimiento de las Resoluciones Generales ERSeP Nº 49/2016 y Nº 08/2017.